

SKRIPSI

PEMODELAN *GEOGRAPHICALLY WEIGHTED NEGATIVE BINOMIAL REGRESSION* UNTUK MENGATASI OVERDISPERSI DAN VARIASI SPASIAL PADA DATA JUMLAH KEMATIAN BAYI DI JAWA BARAT

GEOGRAPHICALLY WEIGHTED NEGATIVE BINOMIAL REGRESSION MODEL TO OVERCOME OVERDISPERSION AND SPATIAL VARIATION IN INFANT MORTALITY DATA IN WEST JAVA

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Statistika Program Sarjana Program Studi Statistika



Aisyah Khaula Ifra
21/483079/PA/21057

**PROGRAM SARJANA PROGRAM STUDI STATISTIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI


PEMODELAN *GEOGRAPHICALLY WEIGHTED NEGATIVE BINOMIAL REGRESSION* UNTUK MENGATASI OVERDISPERSI DAN VARIASI SPASIAL PADA DATA JUMLAH KEMATIAN BAYI DI JAWA BARAT

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

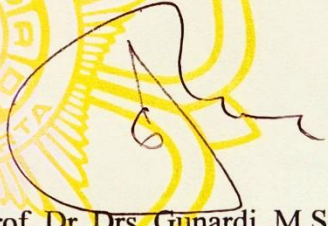
AISYAH KHAULA IFRA
21/483079/PA/21057

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 Juli 2025

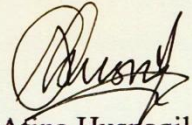
Susunan Tim Penguji



Prof. Dr. Abdurakhman, S.Si., M.Si.
Pembimbing Skripsi

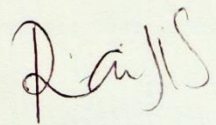


Prof. Dr. Drs. Gunardi, M.Si.
Ketua Tim Penguji



Afina Husnaqilati, M.Sc., Ph.D.
Penguji

Mengetahui,
a n Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Rianti Siswi Utami, S.Si., M.Sc.
Penguji



Prof. Dr. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031080